Index of Claims

Application/Control No		Αp	pli	cati	on/C	ontro	ol No
------------------------	--	----	-----	------	------	-------	-------

10/627,982

Examiner

BORDAWEKAR ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Todd Ingberg

Date

2193

Rejected **Allowed**

(Through numeral)
Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal 0 Objected

		Ь_					J			Ь
Cla	aim	Γ				Dat	<u>е</u>			
Final	Original	3 17								
	1	1		Ι	1	Т	Τ	П	I^-	П
	2	1		Π			T			
	3	\prod								
	4	\prod								
L	5	IJ.	L	L	L	Ĺ	匚	$\overline{\Box}$		
<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7	#	_	<u> </u>	↓_	\vdash	<u> </u>	ـــــ	<u> </u>	Ш
	7 8	#	⊢	\vdash	\vdash	├-	⊢	⊢	├_	Щ
	9	₩	⊢	⊢	-	├	⊢	⊢	├	Н
	10	╫	\vdash	\vdash	-	⊢	\vdash	-	├-	Н
<u> </u>	11	+	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash	┢	╁	\vdash
	12	11	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t^-	-	H
	13	П	_	Т	T	\vdash	Г	T	Г	H
	14				L				Ľ	
	11 12 13 14 15 16	\prod								
$oxed{\Box}$	16	Ш			Ĺ		oxdot	匚	匚	Ш
<u> </u>	17	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
ļ	18 19	₩	├-	_	<u> </u>	L	<u> </u>	 _	├	Ш
\vdash	19	H	├-		-	\vdash	1	<u> </u>	-	Н
	20	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	H
	21 22	H	┢─	┢	-	\vdash	\vdash	 		H
	23	H,	\vdash	╁	Г	T	 	\vdash	H	H
	23 24 25	₫		Ľ					Г	П
	25							L		
	26	Ϋ́	_	L	_	L	_		\Box	Ш
	26 27 28 29 30	Ш	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
	28	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	-	<u> </u>	
	30	HH	-	┝	\vdash	<u> </u>	⊢	\vdash	-	Н
	31	H	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-	┝	H	
	32	H	H	┢	\vdash	\vdash	-	-		\dashv
\vdash	32 33	Ш			H	\vdash	 		\vdash	Н
	34	П	Т		Г	\vdash	Ι-		H	$\vdash \vdash$
	35							Г		
	36	Ш								
	37	Щ			Ĺ	\Box		Ц		
	38	Ш	Щ	_	L	<u> </u>	 	\vdash	Щ	Щ
\vdash	39	Ш	_	_	\vdash	<u> </u>	L	Ш	Ш	\dashv
-	40	HH	_		-	\vdash	H	Н	\vdash	
	42	\mathbb{H}	_		\vdash	\vdash	\vdash	Н	-	\dashv
	43	Н		-	H	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\dashv
	44	f			\vdash			H	\vdash	\dashv
	45	Ш	\neg							\dashv
	46									
	47	П								
]	48	Щ								
	49					Щ		Ш		_]
l	50	4							- 1	- 1

U a	ile.	_			1	Cie	41111	ــــ				Jau	<u> </u>			_	ᆚ
						Final	Original	3 17 67									
╁╌┼╴	╁	╁	╁	╁	┨		51	J	┿		⊢	┝	-	⊢	╁	┢	┨
\vdash	+	├	-	⊢	┨╶	<u> </u>	52	1	⊢	⊢	├—	_		-	├	⊢	4
\vdash	┿	╌	┢	├-	-		52	Н	\vdash	-	-	_	├	⊢	-	⊢	-
\vdash	┼		⊬	⊢	1		53	H	⊢	-	⊢		-	⊢	⊢	⊢	┩
⊢⊢	+	⊢	┝	₽	┨		54 55	H	-	├-		_	┡	├	├	-	┨
┞╌┞	┿	├	┞	H	ļ		55	Н	<u> </u>	_		_		<u> </u>	H	_	┩
-		⊢	⊢	-			56	1	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	_	L	_	<u> </u>	ļ
\vdash	-	⊢	├-	┡			57	Ш	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	╙	╙	4
-	+	┞	<u> </u>	⊢-			58	Ц	<u> </u>	<u> </u>	_	L.		╙	<u> </u>	┡	4
┝╌┝	4	<u> </u>	<u> </u>	╙			59	Ц	<u> </u>	_	<u> </u>				_	L	4
	1_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	ļ		60	Щ	L_	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_			ᆫ		1
lacksquare	_	<u> </u>	<u> </u>	L]		61	Ш		<u> </u>	L	_			匚	L_	1
$\sqcup \!\!\! \perp$	1_	 _	\vdash	<u> </u>	ļ		62	╙			L.		L	<u> </u>	<u> </u>	L	╽
ot	_	<u>L</u>	L	$oxed{oxed}$	ļ		63	\coprod	<u> </u>			لـــا		$oxedsymbol{oxed}$	L	L	J
$ldsymbol{f L}$		<u> </u>	Ľ	L			64	V						L		Ĺ	J
		oxdot	L				65	3	L					L	L	Ĺ	
		Ĺ	匚	Ĺ	j		66	88 8 8						L^-]
]		67	⋠									1
		Π		Г	1		68	Π							Γ	Г	1
		Π			1		69								Г	Г	1
	\top				1		70	4							1	⇈	1
	\top	Г	Г		1		71								\vdash	T	1
	1	T			1		72							_	\vdash	\vdash	1
	1				1 1		73									Ι-	1
	1	Г	_		1		74			Т		_		_		Н	1
	1	T .		Г	1		75							_	_	H	1
	1	Г			1		76	\vdash						\vdash	-	H	1
H	1	t		┢	1		77	\vdash	_	\vdash			_	H	┢		1
	1		H	\vdash	1		78	\vdash					-	┢	┢		ł
\vdash	\top	1		┢	1		79	\vdash	_	\vdash				_	┢╌	\vdash	┨
-	+-	\vdash	 	_	ł I		80	-	_				-	Η.	├	_	ł
\vdash	+-	┢	\vdash	-	t		81	-	-		_	-		-	H	-	┨
\vdash	╁	\vdash	⊢	┢			82		-	-	-		_	⊢	-	H	┨
	+	\vdash	┢	-		-	82 83	\vdash	_	Н	\vdash	щ	_	-	\vdash	\vdash	$^{+}$
$\vdash \vdash$	+	-	┢	├			84	\vdash		Н		-	-	-	├	 	1
+	+	-	\vdash	├			85	\vdash	-	Н	\vdash			<u> </u>	\vdash	Ι	ł
\vdash	+-	-	\vdash	\vdash			86	۱	Н	Н	\vdash	_	_	<u> </u>	\vdash	-	4
+	+	├-	├-	\vdash	{ ·	\dashv	97	\vdash	\vdash	\vdash i	-	_		<u> </u>	\vdash	-	4
-+	+-	\vdash	\vdash	⊢			87	\vdash		Н	\vdash	-	_		Ш	\vdash	1
\dashv	+	\vdash	 	├-			88	\vdash		\vdash	-	\dashv	_	-	—	\vdash	ł
⊢+-	+-	\vdash	├-				89	<u> </u>	Н			_	_	_	Ь.	L	1
_	+		H	ļ			90 91			\sqsubseteq		_			_	_	1
+	+-	 	<u> </u>	\vdash			91	_	Ш				_		L.	_	1
	+	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			92	ш	_		_	_		Щ.	Ш	L_	ļ
\perp	+	Щ	Щ	Щ			93					_			\sqcup	_	ļ
	—	L_	\vdash	L			94						٠		·		1
_ _	╄	_	<u> </u>	Щ			95	Ш							oxdot		1
	_	Ш		Ш	ļļ		96			_							J
	\perp		Ш	Ш	ļļ		97]						J
	\downarrow	Ш]	98]	\Box	\Box						J
\perp	\perp	Ш		لـــا	[99				\Box]
					[100										1
		_			_									_	_		•

	<u>.</u>										
Cli	aim	<u> </u>				Dat	ę_	_			
Final	Original										
	101 102							Γ			
	102						Г				
	103										
	104		L		_	L	╙	L	L		
	105	L	L_	L	_	_	_	┞	<u> </u>	Щ	
	106	<u> </u>	⊢-	<u> </u>		⊢	 	┝		Н	
	107 108	⊢	⊢	⊢	-	⊢	⊢	⊬	⊢	Н	
	109	\vdash	┢╌	-	\vdash	\vdash	╌	\vdash	┢	Н	
	110	\vdash	H	-	╁─	\vdash	-	┢	├	Н	
	111		T	_	T	┪	T	 		H	
	112		Г				\vdash		\vdash	П	
	112 113 114 115										
	114		L								
	115	L			_	L		L	_		
	116	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	L	Щ	
	117 118		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	Н	
	118	⊢		H	-	⊢	├—	⊢	┡	Н	
	120	┝	\vdash	-	<u> </u>	├		┝		Н	
	120 121 122	⊢	⊢	 	┝	\vdash	-	┝	┢┈	Н	
	122	H	┢╌	\vdash	-	 	┢╌	┢		Н	
	123	\vdash	一		-	 	\vdash			Н	
	124						1	Г		М	
	125										
	123 124 125 126 127										
	127	ļ		_	_	<u> </u>	<u> </u>	L		Щ	
	128	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	\dashv	
	128 129 130 131 132 133	\vdash	H	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>		\dashv	
	130	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	⊢	-	_		
-	132	_	-	-	\vdash	\vdash	┝	-	-	Н	
	133	\vdash				 	\vdash	-	H	Н	
	134		Г	-		_		┢	\vdash	\dashv	
	134 135										
	136										
	137 138		Ш								
	138		Щ	_		_		_		Щ	
	139		Н	_	_			<u> </u>		Щ	
	140 141	_	\vdash		_	-	⊢	\vdash	Н	Н	
	142		\vdash	Н	\dashv	H	Η,	Н	Н	\dashv	
	143		Н	_	_		-	\vdash		-	
	144		H		\vdash	-	Н	\vdash	\dashv	\dashv	
	145				П	Н		П	П	\dashv	
	146										
	147										
	148										
	149			_	Ш				Ш		
	150				لـــا						